## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

11070780

**PUBLICATION DATE** 

16-03-99

APPLICATION DATE

29-08-97

**APPLICATION NUMBER** 

: 09234325

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

**INVENTOR:** 

NAKAYAMA TAKESHI;

INT.CL.

B43L 1/04

**TITLE** 

**ELECTRONIC WRITING BOAD DEVICE** 

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the dealing with the color printing by a method wherein the information read at a reading part is outputted in predetermined colors onto a recording paper.

SOLUTION: The light incident upon an image sensor 12 is resolved into color signals of RGB primaries and converted into multivalued digital data in every color at an A/D converter 13 and then outputted to a shading correction circuit 14, in which the scattering of the sensitivity of received light of the image sensor 12 is corrected and then the color signals of 3 RGB primaries in every pixel are outputted. A conversion circuit 15 judges the color of each pixel on the basis of the output signal sent from the correction circuit 14 so as to convert RGB signals to CMYK signals, which can process with a color printer in response to the results of the judgements. In a printer controlling circuit 16, a printing with the color printer 17 is executed on the basis of the CMYK signals outputted from the conversion circuit 15. The signals of additive primaries represent red in R, green in G and blue in B. Further, the signals of the three primary colors represent cyan in C, magenta in M and yellow in Y. In addition, black is represented by K.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-70780

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

B43L 1/04

識別記号

FΙ

B43L 1/04

F

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

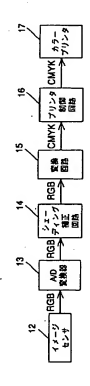
(21)出願番号	特願平9-234325	(71) 出顧人 000005821	-
		松下電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)8月29日	大阪府門真市大字門真1	006番地
		(72)発明者 江崎 隆博	
		大阪府門真市大字門真1	006番地 松下電器
		産業株式会社内	•
		(72)発明者 江口 和博	•
	·	大阪府門真市大字門真1	006番地 松下電器
		産業株式会社内	
		(72)発明者 仲山 健	
		大阪府門真市大字門真1	006番地 松下電器
		産業株式会社内	
			(外1名)
		(14/14/24人) 开理工 個本 督之	(J) 1 (d)

## (54) 【発明の名称】 電子黒板装置

## (57)【要約】

【課題】 カラー印刷対応の電子黒板装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 イメージセンサ12から読み込まれたデータはA/D変換器13でデジタルデータに変換され、シェーディング補正回路14及び変換回路15を経てプリンタ制御回路16へ出力される。そして、カラープリンタ17ではマーカーの色の応じた色でカラー印刷が行われる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】筆記具にて書き込み・消去が可能な筆記シ ートと、前記筆記シート上に書かれた情報をその色成分 ごとに読み取る読み取り部と、前記読み取り部で読み取 られた情報を所定の色で記録紙に出力するカラープリン タとを備えたことを特徴とする電子黒板装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボード上に書かれ た情報を読み取り、記録紙に印刷することができる電子 黒板装置に関し、特に、複数色の読み取り・印刷を行う ことができる電子黒板装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、特公昭62-56000号公 報に記載されているような電子黒板装置は、企業の会議 室などで広く利用されている。このような電子黒板装置 を用いると、会議などでボード上に記録した内容をその まま普通紙や感熱紙に印刷することができ、わざわざノ ートなどに書き移す必要が無い。電子黒板装置のボード は、水性マーカーで書き込み・消去可能であるので、使 用後はボード上の記録内容をイレーサーで消去し、同じ 画面を新たな筆記面として使用することができる。ま た、マーカーで書き込んだ情報だけではなく、ボード上 に貼りつけたチャート等の読み取りも可能である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の電子黒板装置においては、読み取り・印刷はモノクロ しか対応していないため、赤や青など、黒以外のマーカ ーで書いた情報も黒印刷されてしまうという問題点を有 していた。また、複数色が使用してあるチャートを読み 取っても、やはり白黒印刷しかできず、カラー印刷への 対応が強く望まれていた。

#### [0004]

【課題を解決する手段】本発明は上記問題点を解決する ために、筆記具にて書き込み・消去が可能な筆記シート と、前記筆記シート上に書かれた情報をその色成分ごと に読み取る読み取り部と、前記読み取り部で読み取られ た情報を所定の色で記録紙に出力するカラープリンタと を備える。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

・【0006】図1は本発明の一実施の形態における電子 黒板装置の斜視図であって、1は黒板本体の筐体、2は 筐体1に設けられた開口部より表出し、水性マーカーそ の他の筆記具により情報の書き込み・消去が可能な筆記 シート、3は筐体1の下部に取り付けられ、内部にカラ ープリンタ(後述)、制御部などを有するプリンタ部、 .4はプリンタ部3に設けられた操作パネル、5はプリン タ部3の上部に設けられたマーカーやイレーサーなどの 受け皿、6はプリンタ部3で印刷が行われた記録紙であ

【0007】図2は同電子黒板装置の構成図であって、 8及び9は図示しないモータによって駆動され、筆記シ ート2を移動させるローラ、10は筆記シート2に光を 照射するための光源、11は光源10から照射された光 の筆記シート2からの反射光を反射する反射ミラー、1・ 2は反射ミラー11からの光を受け、R(赤)、G (緑)、B(青)からなる3原色の電気信号に変換する

カラーCCDイメージセンサである。

【0008】筆記シート2の筆記面に書かれた情報は、 ローラ8、9で筆記シート2が搬送されるのに伴い、光 源10、反射ミラー11、イメージセンサ12によって 読み取られる。読み取られた情報は、RGB3原色の信 号に変換されて出力される。

【0009】図3は、本実施の形態に係る電子黒板装置 のブロック図である。図中、12は上述したイメージセ ンサ、13はイメージセンサ12から出力されるアナロ グ電気信号を8ビットのデジタル信号にアナログ/デジ タル変換するA/D変換器、14はA/D変換器13か らの出力に基づいて、RGBの色信号を画素毎に均一に 補正し出力するシェーディング補正回路、15はシェー ディング補正回路14から出力されるRGB3原色の信 号をC(シアン)、M(マゼンダ)、Y(イエロー)、 K (ブラック) の信号に変換する変換回路、16は変換 回路15からの出力に基づいて、インクジェット方式な どによるカラープリンタ17に印刷を行わせるプリンタ 制御回路である。カラープリンタ17は、СМҮКの各 色毎に「0」又は「1」の記録を行い、СMYK4色の 組み合わせにより、合計8色のカラー印刷を行うことが できる。

【0010】従って、例えば出力信号(C, M, Y, K)が(0,0,0,1)の場合には黒、(0,1, 1,0)の場合には赤、(1,0,1,0)の場合には 緑、(1, 1, 0, 0) の場合には青で印刷が行われ る。

【0011】以上のように構成された本実施の形態に係 る電子黒板装置について、以下、その動作を説明する。 【0012】マーカー等で情報が書き込まれた筆記シー ト2は、ローラ8及びローラ9の回転によって移送され る。その際に、光源11によって筆記シート2の表面に 光が照射され、その反射光が反射ミラー11を介してイ メージセンサ12に入射する。イメージセンサ12に入 射した光は、RGB3原色の色信号に分解され、A/D 変換器13で各色毎に多値のデジタルデータに変換され た後、シェーディング補正回路14へ出力される。シェ ーディング補正回路14では、光源11の光量ばらつ き、イメージセンサ12の受光感度ばらつきを補正し、 RGB3原色の色信号を画素毎に出力する。

【0013】変換回路15ではシェーディング補正回路

14からの出力信号に基づいて、各画素の色を判定し、その結果に応じてRGBの信号をカラープリンタで処理可能なCMYKの信号に変換する。そして、プリンタ制御回路16では、変換回路15から出力されるCMYKの信号に基づいてカラープリンタ17により印刷を実行させる。

【0014】ここで、変換回路15における処理について図4のフローチャートを用いて説明する。

【0015】先ず、ステップ1において、シェーディン グ補正回路14から出力される1画素分のデータを取得 し、RGB各色信号のレベルを調べる。そしてRGB全 てのレベルが所定値以上(例えば、シェーディング補正 回路14からの出力信号が各信号8bit/256階調 の場合、150以上)であれば、その画素は白と判定 し、出力信号(C, M, Y, K) = (0, 0, 0, 0) をプリンタ制御回路16に出力する(ステップ2~ステ ップ3)。また、RGB全てのレベルが所定値以下(例 えば、上記のように86it/256階調であれば、5 0以下)であれば、その画素は黒と判定し、黒を印刷す るための出力信号(C, M, Y, K)=(0, 0, 0, 1)をプリンタ制御回路16へ出力する(ステップ4~ ステップ5)。そして、その画素が白でも黒でもなかっ た場合には、ステップ6において、その画素が赤、青、 緑の何れの色であるかを判定する。具体的には、RGB 3原色の各信号のレベルを比較して、最もレベルの大き い信号を検出する。そして、R信号が最大の時はその画 素は赤と判定して、ステップ7においてプリンタ制御回 路16に赤を印刷するための出力信号(C, M, Y, K)=(0,1,1,0)を出力する。また、G信号が 最大の時はその画素は緑と判定して、緑を印刷するため の出力信号(C, M, Y, K) = (1, 0, 1, 0)を 出力する。更に、B信号が最大の時はその画素は青と判 定して、青を印刷するための出力信号(C, M, Y, K) = (1, 1, 0, 0)を出力する。

【0016】以上の処理はシェーディング補正回路14から出力される全ての画素に対して行われる。

【0017】以上のように本実施の形態では、電子黒板装置においてカラー印刷を可能にすると共に、筆記時に書きムラがあったとしてもマーカーに対応した所定の色でムラ無く印刷することができる。また、マーカーによる色のばらつきがあったとしても、それらを所定の色の即引するため、余計なインクを使用する必要がない。例えば、青色のマーカーで書かれた部分を読み取ったときに、Y(イエロー)の成分が含まれていた場合でも、その成分を無視してC(シアン)とM(マゼンダ)の混色として出力するすることにより、印刷した場合の色のばらつきを補正することができるとともに、インクを浪費することもなくなる。

#### $\{0018\}$

【発明の効果】本発明によれば、電子黒板装置において ムラの少ない高品質なカラー印刷を低コストにて行うこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態における電子黒板装置の 斜視図

【図2】同電子黒板装置の構成図

【図3】同電子黒板装置のブロック図

【図4】同電子黒板装置の動作フローチャート

#### 【符号の説明】

1 筐体

2 筆記シート

12 イメージセンサ

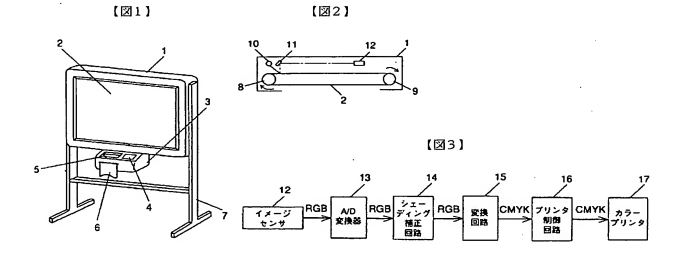
13 A/D変換器

14 シェーディング補正回路

15 変換回路

16 プリンタ制御回路

17 カラープリンタ



(図4)

